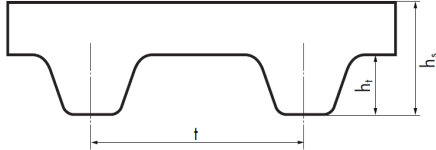
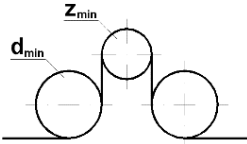



1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																													
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Profil Profile XL</th> </tr> <tr> <td>t [mm]</td> <td>h<sub>s</sub> [mm]</td> <td>h<sub>t</sub> [mm]</td> </tr> <tr> <td>5,08</td> <td>2,30 ±0,25</td> <td>1,27</td> </tr> </table> <p>Prinzip-Skizze Principle sketch</p>  <p>Aufbau Construction - Zahnseitiges Gewebe: Polyamid - Elastomer: CR-Mischung - Zugstrang: Glascord - Härte: 72 ±5 Shore A</p> <p>- Fabric on teeth: Polyamide - Elastomer: CR compound - Tension cord: Glass cord - Hardness: 72 ±5 Shore A</p> <p>Eigenschaften Characteristics - Antistatisch nach ISO 9563: nein - Scheibenprofile: nach ISO 5296 - Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +100°C - Metergewicht: 0,021 kg/m für 10 mm Breite</p> <p>- Antistatic to ISO 9563: no - Pulley profile: to ISO 5296 - Temperature resistance: -30° C to +100° C - Weight per meter: 0,021 kg/m for 10 mm width</p>			Profil Profile XL			t [mm]	h <sub>s</sub> [mm]	h <sub>t</sub> [mm]	5,08	2,30 ±0,25	1,27	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">Riemenbreite Belt width [mm]</th> <th rowspan="2">Standardriemenbreite Standard belt width [mm]</th> <th colspan="3">Zulässige Toleranz der Zahnriemenbreite Permissible tolerance of belt width [mm] ISO 13050</th> </tr> <tr> <th>Wirklänge bis Pitch length up to 838,2 mm</th> <th>Wirklänge Pitch length 838,3 mm -1676,4 mm</th> <th>Wirklänge über Pitch length over 1676,4 mm</th> </tr> <tr> <td>3,0 - 11,0</td> <td>6,35 7,94 9,53</td> <td>+0,5 / -0,8</td> <td>+0,5 / -0,8</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11,1 - 38,1</td> <td></td> <td>+0,8 / -0,8</td> <td>+0,8 / -1,3</td> <td>+0,8 / -1,3</td> </tr> <tr> <td>38,2 - 50,8</td> <td></td> <td>+0,8 / -1,3</td> <td>+1,3 / -1,3</td> <td>+1,3 / -1,5</td> </tr> <tr> <td>50,9 - 63,5</td> <td></td> <td>+1,3 / -1,3</td> <td>+1,3 / -1,5</td> <td>+1,5 / -1,5</td> </tr> <tr> <td>63,6 - 76,2</td> <td></td> <td>+1,3 / -1,5</td> <td>+1,5 / -1,5</td> <td>+1,5 / -2,0</td> </tr> <tr> <td>76,3 - 101,6</td> <td></td> <td>+1,5 / -1,5</td> <td>+1,5 / -2,0</td> <td>+2,0 / -2,0</td> </tr> <tr> <td>101,7 - 177,8</td> <td></td> <td>+1,5 / -2,0</td> <td>+1,5 / -2,0</td> <td>+2,0 / -2,0</td> </tr> <tr> <td>177,9 - 469,9</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>+4,8 / -4,8</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wickelbreiten Sleeve widths</td> <td colspan="3">470 mm ±20 mm; 500 mm ±10 mm</td> </tr> </table>			Riemenbreite Belt width [mm]	Standardriemenbreite Standard belt width [mm]	Zulässige Toleranz der Zahnriemenbreite Permissible tolerance of belt width [mm] ISO 13050			Wirklänge bis Pitch length up to 838,2 mm	Wirklänge Pitch length 838,3 mm -1676,4 mm	Wirklänge über Pitch length over 1676,4 mm	3,0 - 11,0	6,35 7,94 9,53	+0,5 / -0,8	+0,5 / -0,8	-	11,1 - 38,1		+0,8 / -0,8	+0,8 / -1,3	+0,8 / -1,3	38,2 - 50,8		+0,8 / -1,3	+1,3 / -1,3	+1,3 / -1,5	50,9 - 63,5		+1,3 / -1,3	+1,3 / -1,5	+1,5 / -1,5	63,6 - 76,2		+1,3 / -1,5	+1,5 / -1,5	+1,5 / -2,0	76,3 - 101,6		+1,5 / -1,5	+1,5 / -2,0	+2,0 / -2,0	101,7 - 177,8		+1,5 / -2,0	+1,5 / -2,0	+2,0 / -2,0	177,9 - 469,9		-	-	+4,8 / -4,8	Wickelbreiten Sleeve widths		470 mm ±20 mm; 500 mm ±10 mm			<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Längentoleranzen Length tolerance [mm] ISO 5296</th> </tr> <tr> <th>Wirklänge Pitch length [mm]</th> <th>≤ 250</th> <th>&gt; 250 ≤ 500</th> <th>&gt; 500 ≤ 750</th> <th>&gt; 750 ≤ 1000</th> <th>&gt; 1000 ≤ 1250</th> <th>&gt; 1250 ≤ 1500</th> <th>&gt; 1500 ≤ 1750</th> <th>&gt; 1750 ≤ 2000</th> <th>&gt; 2000 ≤ 2250</th> <th>&gt; 2250</th> </tr> <tr> <td>Längentoleranz auf Achsabstand Length tolerance on centre distance</td> <td>±0,20</td> <td>±0,23</td> <td>±0,27</td> <td>±0,30</td> <td>±0,33</td> <td>±0,36</td> <td>±0,39</td> <td>±0,42</td> <td>±0,45</td> <td>±0,49 ±0,03*</td> </tr> </table> <p>Längen-Messbedingungen nach ISO 13050 Length measurement according to ISO 13050</p> <p>* Für größere Länge sind in Schritten von 250 mm jeweils weitere 0,03 mm zu addieren * For longer lengths an additional 0.03 mm should be added for every 250 mm increase</p> <p>Kennzeichnungsbeispiel, Ausnahmen Handelsware Marking example, except trade items</p>			Längentoleranzen Length tolerance [mm] ISO 5296		Wirklänge Pitch length [mm]	≤ 250	> 250 ≤ 500	> 500 ≤ 750	> 750 ≤ 1000	> 1000 ≤ 1250	> 1250 ≤ 1500	> 1500 ≤ 1750	> 1750 ≤ 2000	> 2000 ≤ 2250	> 2250	Längentoleranz auf Achsabstand Length tolerance on centre distance	±0,20	±0,23	±0,27	±0,30	±0,33	±0,36	±0,39	±0,42	±0,45	±0,49 ±0,03*	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Do not crimp = Made in Germany Nicht knicken = Made in Germany</p> <p><b>optibelt ZR 200 XL 025</b></p> <p>1 2</p> </div> <p>Werkscodes Plant code</p> <p>Längencodes, Profil, optionaler Breitencode Length code, profile, optional width code</p> <p>Datumscode Date code</p>			<p>Mindestzähnezahl der Scheibe: z<sub>min</sub> = 10 Wirkdurchmesser: d<sub>w</sub> = 16,17 mm Minstdurchmesser der Außenrolle: d<sub>min</sub> = 20,00 mm</p> <p>Minimum no. of teeth pulley: z<sub>min</sub> = 10 Pitch diameter: d<sub>w</sub> = 16,17 mm Minimum diameter of backside idler: d<sub>min</sub> = 20,00 mm</p>   <p>Techn. Datenblatt Techn. datasheet <b>optibelt ZR Code 77ZA</b> Nach According to ISO 5296</p>		
Profil Profile XL																																																																																																				
t [mm]	h <sub>s</sub> [mm]	h <sub>t</sub> [mm]																																																																																																		
5,08	2,30 ±0,25	1,27																																																																																																		
Riemenbreite Belt width [mm]	Standardriemenbreite Standard belt width [mm]	Zulässige Toleranz der Zahnriemenbreite Permissible tolerance of belt width [mm] ISO 13050																																																																																																		
		Wirklänge bis Pitch length up to 838,2 mm	Wirklänge Pitch length 838,3 mm -1676,4 mm	Wirklänge über Pitch length over 1676,4 mm																																																																																																
3,0 - 11,0	6,35 7,94 9,53	+0,5 / -0,8	+0,5 / -0,8	-																																																																																																
11,1 - 38,1		+0,8 / -0,8	+0,8 / -1,3	+0,8 / -1,3																																																																																																
38,2 - 50,8		+0,8 / -1,3	+1,3 / -1,3	+1,3 / -1,5																																																																																																
50,9 - 63,5		+1,3 / -1,3	+1,3 / -1,5	+1,5 / -1,5																																																																																																
63,6 - 76,2		+1,3 / -1,5	+1,5 / -1,5	+1,5 / -2,0																																																																																																
76,3 - 101,6		+1,5 / -1,5	+1,5 / -2,0	+2,0 / -2,0																																																																																																
101,7 - 177,8		+1,5 / -2,0	+1,5 / -2,0	+2,0 / -2,0																																																																																																
177,9 - 469,9		-	-	+4,8 / -4,8																																																																																																
Wickelbreiten Sleeve widths		470 mm ±20 mm; 500 mm ±10 mm																																																																																																		
Längentoleranzen Length tolerance [mm] ISO 5296																																																																																																				
Wirklänge Pitch length [mm]	≤ 250	> 250 ≤ 500	> 500 ≤ 750	> 750 ≤ 1000	> 1000 ≤ 1250	> 1250 ≤ 1500	> 1500 ≤ 1750	> 1750 ≤ 2000	> 2000 ≤ 2250	> 2250																																																																																										
Längentoleranz auf Achsabstand Length tolerance on centre distance	±0,20	±0,23	±0,27	±0,30	±0,33	±0,36	±0,39	±0,42	±0,45	±0,49 ±0,03*																																																																																										
<p>Wir beraten Sie gerne über die Produkteigenschaften und -anpassungen bei besonderen Anforderungen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in den Optibelt Dokumentationen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. www.optibelt.com, © Arntz Optibelt Gruppe We would be pleased to offer advice about technical characteristics and drive design as well as special requirements. Further information can be found in Optibelt documentation. Subject to technical modification and change, errors and omissions excepted. www.optibelt.com, © Arntz Optibelt Group</p>			<table border="1"> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Erstellt</td> <td>18.10.2018</td> <td>FBe</td> </tr> <tr> <td>Zust.</td> <td>Änderungen</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> </table>			4				3				2				1				0	Erstellt	18.10.2018	FBe	Zust.	Änderungen	Datum	Name	<p><b>Profil Profile XL</b></p>																																																																						
4																																																																																																				
3																																																																																																				
2																																																																																																				
1																																																																																																				
0	Erstellt	18.10.2018	FBe																																																																																																	
Zust.	Änderungen	Datum	Name																																																																																																	